10/567998

WO 2005/016620

IAP20 Rec's PCT/PFO 10 FEB 2006

1

5

### Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpern

10

### Beschreibung

#### **Technisches Gebiet**

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Formwerkzeug zur Herstellung von 5 Formschaumkörpern, insbesondere von Polyurethan-Formschaumkörpern durch Einfüllen einer expandierbaren Reaktivmischung in eine Form.

Formschaumkörper neigen dazu, an den Oberflächen der Formwerkzeuge, in denen sie hergestellt werden, festzuhaften, wodurch die Entnahme der Formschaumkörper stark erschwert, zum Teil sogar unmöglich gemacht wird. Daneben führen die Wandhaftung und die dadurch induzierten Fließscherkräfte während des Aufschäumens und des Füllens der Kavität zu Störungen der Schaumstruktur in Oberflächennähe des Formschaumkörpers. Zur Lösung dieses Problems sind verschiedene Möglichkeiten bekannt.

25

#### Stand der Technik

Die am weitesten verbreitete Methode zur Verminderung der Wandhaftung ist die Verwendung eines zusätzlichen Trennmittels. In der DE-PS 1 131 873 wird

10

15

20

25

ein solches Verfahren behandelt. Die Trennmittel enthalten im Überschuss Stoffe, die mit den freien Isocyanatgruppen während des Schäumvorganges reagieren. Durch das Auftragen des Trenhmittels auf die Innenflächen des Werkzeugs vor jedem Schäumvorgang wird das Anhaften des Schaumteils an den Formwänden vermieden. Nachteilig ist dabei die Bildung von Overspray, das die Anlagen verschmutzt und gesundheits- und umweltschädlich ist. Die in den Trennmitteln enthaltenen Lösungsmittel erfordern Ablüftzeiten. Ebenso wird Zeit dafür benötigt, um das Trennmittel auf die Werkzeugform aufzubringen. Weiterhin verbleibt immer ein Teil des Trennmittels auf dem Formschaumteil, was häufig unerwünscht ist, weil der Verbau der so produzierten Teile erschwert wird. Daneben: haben chemische Reaktionen des Trennmittels mit der Reaktivmischung während und auch nach dem Schäumvorgang unerwünschte Auswirkungen auf die Eigenschaften des Bauteils, speziell auf die Offenporigkeit der Oberfläche. Die nach gewisser Zeit notwendigen Reinigungszyklen der Kavitäten aufgrund von anhaftenden Rückständen führen zu weiteren Einschränkungen in der Produktivität.

Aus der DE-OS 2 055 772 sind deshalb Formwerkzeuge bekannt geworden, deren formgebende Oberflächen mit einer relativ dicken Basisschicht aus Kupfer oder Nickel versehen sind, auf die eine sehr dünne Chromschicht aufgebracht ist. Durch die Antihafteigenschaften des Chroms kann die **Trennmittels** vermieden werden. Bei dieser Verwendung eines Ausführungsform ist jedoch die Verminderung des Potentials der Chromschicht beim Schäumen problematisch, so dass das Potential nach jedem Schaumvorgang neu aufgebaut werden muss. Aufgrund der Empfindlichkeit der Chromschicht kann insbesondere bei hohen Stückzahlen auf Trennmittel nicht ganz verzichtet werden.

In der DE 38 37 351 C1 ist eine weitere Möglichkeit zur Verbesserung des 30 Trennverhaltens dargestellt, bei der innere Trennmittel in die Komponenten zur

25

Schaumbildung beigegeben werden. Dort wird bei der Herstellung von Polyurethan-Formschaumkörpern der Polyol-Komponente flüssiges Polybutadien beigegeben. Hierdurch findet jedoch nicht nur eine Beeinflussung an den Schaumoberflächen in Bezug auf die Verminderung der Schaumhaftung statt, sondern auch der Schäumvorgang, die chemischen Gegebenheiten und die späteren physikalischen Eigenschaften bei den Formkörpern werden beeinflusst. Auch zeigt sich, dass die Trennwirkung nicht hinreichend ist, um gänzlich auf äußere Trennmittel zu verzichten.

Schließlich ist aus der DE 197 13 566 C2 bekannt, ein ionisiertes Gasgemisch positiv aufgeladener Luft vor jedem Schäumvorgang mit hohem Druck in die Schäumform einzublasen, um das Potential der Antihaftschicht und damit den Abstoßeffekt vor jedem Schäumvorgang wieder aufzubauen. Vorteilhaft bei diesem Verfahren ist, dass die Trennwirkung ohne Rückstände auf dem Formteil und ohne Beeinflussung der chemischen Reaktion erfolgt. Auch werden nachteilige Emissionen vermieden. Dieses Verfahren ist jedoch ausschließlich für Formschaumteile mit geschlossenen Schaumoberflächen geeignet, auch wirken bei diesem Verfahren starke Fließscherkräfte während des Schäumvorganges, was zu Artefakten durch begrenzte Schaumkollapse im Bereich direkt unter der Schaumoberfläche führen kann. Auch ist der Handlingschritt des Einblasens der ionisierten Luft zeitaufwendig und wirkt sich auf die Produktivität aus.

### Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Formwerkzeug zu schaffen, mit dem die Herstellung eines Formschaumkörpers auf einfache Weise und kostengünstig möglich ist. Die Qualität der Formschaumkörper bezüglich der

4

Schaumoffenheit und damit der akustischen Wirksamkeit soll erhöht werden. Auch sollen die Fließscherkräfte minimiert werden.

Die Lösung der gestellten Aufgabe erfolgt mit den Merkmalen des Anspruchs 1. 5 Bei einem Formwerkzeug der Eingangs genannten Art werden die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt und/oder einer dauerhaften Antihaftbeschichtung z.B. aus einem Fluorkunststoff oder einem Diamond-Like-Coating ausgestattet. Es zeigt sich, dass mit dem erfindungsgemäßen Formwerkzeug auf einfache 10 Weise eine dauerhafte Trennwirkung erzielt werden kann. Weiter wurde eine Hautbildung nahezu gänzlich vermieden, was für den Einsatz der Formschaumkörper als akustisch wirksame Komponenten zum Beispiel in der Automobilindustrie besonders wichtig ist, da durch die offene Oberfläche die Fähigkeit zur Schallabsorption erhöht wird. Auch zeigt sich, dass die 15 Fließscherkräfte in den Oberflächenbereichen des Formschaumkörpers verringert werden konnten. Durch die Verminderung der Fließscherkräfte wird die Blasenstruktur deutlich gleichmäßiger, da der Schaum während des Schäumvorgangs mechanisch nicht zu stark belastet wird. Dieses führt zu einer deutlich besseren Qualität der Formschaumkörper. Besonders vorteilhaft wirkt sich dies bei Formschaumteilen aus, bei denen die Höhe klein gegenüber Länge und/oder Breite ist, da bei diesen Bauteilen der Volumenanteil, der durch Fließscherkräfte beeinflusst wird, besonders groß ist. Durch den verringerten Fliesswiderstand wird ein verringerter Forminnendruck benötigt, um die Kavität während des Schäumvorganges zu füllen. Dieses führt letztlich zu leichteren 25 Werkzeugen und Werkzeugträgern. Der Materialverbrauch wird durch einen verringerten Austrieb im Bereich der Entlüftung gesenkt. Schließlich kann das Raumgewicht des fertigen Formschaumteils gesenkt werden, weil das eingesetzte Material mit einem niedrigeren Innendruck verarbeitet werden kann.

WO 2005/016620 PCT/EP2004/008914

5

Die Ausgestaltung und Herstellung einer Fläche mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt ist an sich bekannt. Sie wird in diesem Fall auf die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs angewendet. Als Antihaftschicht kommen Fluorkunststoffe wie Polytetrafluorethylen (PTFE) oder eine Mischung Tetrafluorethylen und Fluorvinylether (PFA) oder auch Tetrafluorethylen-Hexafluorpropylen-Compound (FEP) Frage. Auch in Fluorkunststoffe aus Polyethylen-Chlortrifluorethylen (ECTFE) oder aus Polyvinylidenfluorid (PVD F) sind hierfür geeignet. Ebenso geeignet sind zum Beispiel entsprechend dotierte Diamond-like-Coating-Schichten

10

15

Es wurden sowohl mit einer Mikrostrukturierung der Innenflächen nach dem Lotusblatt-Effekt als auch mit einer dauerhaften Antihaftbeschichtung gute Ergebnisse erzielt. Möglich ist aber auch, beide Maßnahmen gemeinsam anzuwenden, das heißt auf die Innenfläche mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt eine dauerhafte Antihaftbeschichtung Fluorkunststoff aufzubringen.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ergibt sich dadurch, dass die Antihaftbeschichtung auf Fluorbasis mit einem Anteil an verschleißbeständigem harten Material versehen wird. Hierdurch kann die Härte und die Verschleißbeständigkeit der Beschichtung erhöht werden. Bevorzugt wird hier ein Keramikmaterial verwendet. Diamond-Like-Coating-Beschichtungen besitzen aufgrund ihrer Struktur eine hohe Verschleißbeständigkeit und werden daher unter anderem zum Verschleißschutz eingesetzt.

25

20

Die Dicke der Antihaftschicht beträgt bei Fluorkunststoffen 10 bis 100  $\mu$ m bevorzugt 20 bis 50  $\mu$ m und bei einer Diamond-Like-Coating-Beschichtung 1 bis 50  $\mu$ m, bevorzugt 2 bis 20  $\mu$ m.

WO 2005/016620 PCT/EP2004/008914

6

Die Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt kann direkt auf die Innenflächen des Werkzeugs aufgetragen werden. Möglich ist aber auch hierfür, eine Beschichtung der Innenflächen vorzusehen, in die dann die Mikrostrukturierung eingebracht wird.

5

Die Ausbildung des Formwerkzeugs führt zu einer hohen Standzeit des Werkzeugs, wodurch die Herstellungskosten für die Formschaumkörper verringert werden. Insbesondere die sehr dünnen Antihaftschichten haben Einfluss auf die Abbildung sehr feiner Strukturen im Formschaumteil, so dass die Geometrie gegenüber einer unbeschichteten formgebenden Oberfläche nicht verändert werden muss.

Zusammenfassend ergibt sich durch die Erfindung eine Vermeidung von Produktionsschwankungen sowie von Ausschuß. Gleichzeitig wird die Taktzeit bei der Herstellung verringert und damit eine Erhöhung der Produktion erreicht. Auch wird eine Verringerung des Forminnendrucks und des Raumvolumens erzielt sowie eine Erhöhung der Absorptionsfläche. Schließlich werden Fließscherartefakte vermieden.

In der beiliegenden Figur sind vergleichende Messungen zur Schallabsorption von Formschaumkörpern, hergestellt nach einem üblichen Verfahren mit einem Trennmittel und mit einem Formwerkzeug mit einer Antihaftbeschichtung, dargestellt. Die Kurven zeigen die äquivalente Absorptionsfläche A in m² als Funktion der Frequenz in Hz. Die durchgezogene Kurve zeigt die an einem Formschaumkörper gemessenen Werte, das mit einem Werkzeug mit Antihaftbeschichtung hergestellt wurde. Die gestrichelte Kurve dagegen zeigt die Werte gemessen an einem Formschaumkörper, der in einem Werkzeug unter Verwendung von Trennmitteln hergestellt wurde. Der mit dem neuen Formwerkzeug hergestellte Formschaumkörper zeigte eine deutlich verbesserte Schallabsorption.

PCT/EP2004/008914

In den beiliegenden Abbildungen werden die Auswirkungen der Erfindung auf ein Formschaumteil beschrieben:

5 Die Abbildung 1: zeigt eine stark vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit Ansätzen zur Hautbildung, die durch den Einsatz von Trennmitteln hervorgerufen wurden.

Abbildung 2: zeigt stark vergrößert die Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit offener Schaumoberfläche aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Hautbildung.

Abbildung 3: zeigt die vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit Ansätzen zur Hautbildung, die durch den Einsatz von Trennmitteln hervorgerufen werden.

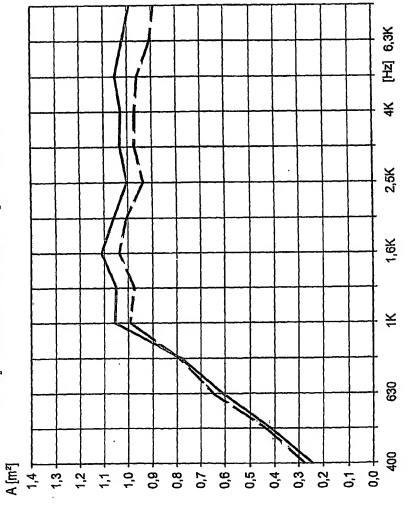
Abbildung 4: gibt die vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit offener Schaumoberfläche aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Hautbildung.

20

Abbildung 5: stellt die vergrößerte Ansicht eines Schnitts durch den Oberflächenbereich eines Formschaumteils mit deutlichen Verzerrungen in der Blasenstruktur und Artefakten,hervorgerufen durch Fließscherkräfte.

Die Abbildung 6: gibt die vergrößerte Ansicht eines Schnitts durch den Oberflächenbereich eines Formschaumteils aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Verzerrungen in der Blasenstruktur wieder.





### Patentansprüche

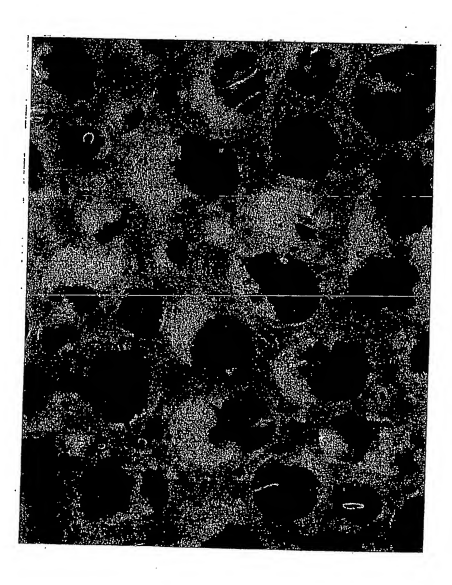
1. Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpern, insbesondere von Polyurethan-Formschaumkörpern, durch Einfüllen einer expandierbaren Reaktivmischung in eine Form, dadurch gekennzeichnet, dass die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt und/oder mit einer dauerhaften Antihaftbeschichtung aus einem Fluorkunststoff oder einem Diamond-Like-Coating ausgestattet sind.

10

5

- 2. Formwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftbeschichtung einen Anteil an verschleißbeständigem harten Material hat.
- 15 3. Formwerkzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Material ein Keramikmaterial ist.
- Formwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftschicht aus Fluorkunststoff eine Dicke von 1 bis 100 μm, bevorzugt von 2 bis 50 μm hat.
  - 5. Formwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftschicht aus Diamond-Like-Coating eine Dicke von 1 bis 50 µm, bevorzugt von 2 bis 20 µm hat.

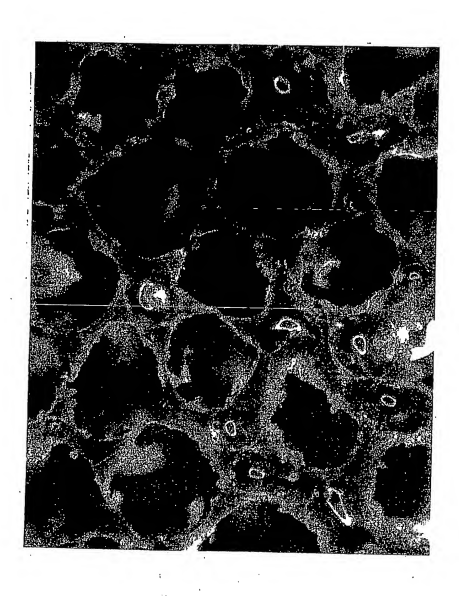
Abb 1/6



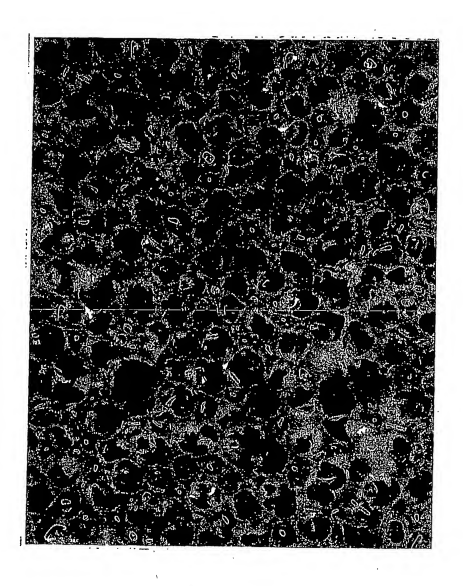
WO 2005/016620

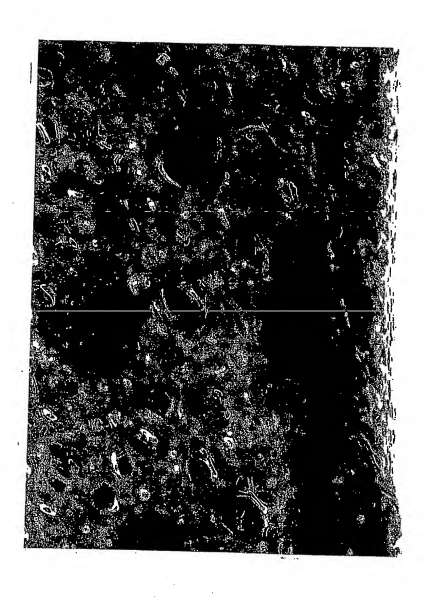
PCT/EP2004/008914











WO 2005/016620

PCT/EP2004/008914





# IN RNATIONAL SEARCH REPORT

nonal Application No PCT/EP2004/008914

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B29C44/58 B29C33/56

B29C33/42

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\frac{7}{829}$ C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200045 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A25, AN 1993-163899 XP002315976 & JP 03 084840 B2 (INOAKKU COOPERATION KK) 4 September 2000 (2000-09-04) abstract	1-3	
X	US 5 112 025 A (NAKAYAMA ET AL) 12 May 1992 (1992-05-12) claims	1,2,5	
X	US 2003/075835 A1 (KITAHARA SHOJI) 24 April 2003 (2003-04-24) claim 3 -/	1,4	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later clocument published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 February 2005	23/02/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pipping, L

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/008914

		PCT/EP2004/008914
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	16:
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199717 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A32, AN 1997-187209 XP002315977 & JP 09 047525 A (BRIDGESTONE SPORTS KK) 18 February 1997 (1997-02-18) abstract	1,5
Χ	US 6 053 214 A (SJOBERG ET AL) 25 April 2000 (2000-04-25) column 21, line 66 - column 22, line 3	1
A	US 6 203 651 B1 (SJOBERG ET AL) 20 March 2001 (2001-03-20) column 4, paragraph 2	1
	· **	
	·	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/008914

					'	C1/E1 2004	7 000321
	atent document i in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP	3084840	B2	04-09-2000	JP	5096558	Α	20-04-1993
US	5112025	Α	12-05-1992	NONE			
US	2003075835	A1	24-04-2003	CA	2407188		15-04-2003
				CN	1411970		23-04-20 03
				JP	2003127144		08-05-2003
				TW	528665	В	21-04-2003
JP	9047525	Α	18-02-1997	NONE			
US	6053214	Α	25-04-2000	FI	955960		13-06-1997
				SE	521725		02-12-2003
				AT	226507		15-11-2002
				AT	219717		15-07-2002
				AT	243104		15-07-2003
				AU	1797797		10-09-1997
				AU	718776		20-04-2000
				AU	6417496		09-04-1997
				AU	6990396		09-04-1997
				AU	7005696		09-04-1997
				BG	102303		26-02-1999
				BR	9610535		21-12-1999
				BR	9610557		21-12-1999 27-03 <b>-</b> 1997
				CA	2231860		27-03-1997 27-03-1997
				CA	2232376		27-03-1997 28-08-1997
				CA CN	2247243 1196696		21-10-1998
				CN	1202128		16-12-1998
				CN	1291934		18-04-20 <b>0</b> 1
				DE	69622053		01-08-20 <b>0</b> 2
				DE	69622053		14-11-2002
				DE	69624516		28-11-2002
				DE	69624516		17-07-2003
				DE	69722920		24-07-2003
				EA	977		28-08-2000
				EE	9800074		15-10-1998
				ĒΡ	0851805		08-07-1998
				ĒΡ	0971812		19-01-2000
				EP	0921921	A2	16-06-1999
				EP	0883479		16-12-1998
				FΙ	965182		05-10-1997
				WO	9710940		27-03-1997
				WO	9730833		28-08-1997
				HR	960299		31-10-1997
				HU	9900771		28-07-1999
				ΙL	123249		25-07-2002
				IL	123709		24-07-2001
				JP	11513326		16-11-1999
				JP	11512356		26-10-1999
				JP	11512357		26-10-1999
				JP	2000505372		09-05-2000
				NO	981215		19-05-1998
				NZ	312689		28-01-2000
			,	PL	328306		18-01-1999
				RU	2170174		10-07-2001
				MO	9710936		27-03-1997
				SK	28498	٧.5	04-11-1998

### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel and Application No
PCT/EP2004/008914

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6053214	Α		TR	9800522 T2	21-08-1998
			US	6106761 A	22-08-2000
			US	6203651 B1	20-03-2001
US 6203651	B1	20-03-2001	SE	521725 C2	02-12-2003
			ΑT	226507 T	15-11-2002
			AT	219717 T	15-07-2002 15-07-2003
			AT AU	243104 T 1797797 A	10-09-1997
			AU	718776 B2	20-04-2000
			AU	6417496 A	09-04-1997
			ΑÜ	6990396 A	09-04-1997
			ΑU	7005696 A	09-04-1997
			BG	102303 A	26-02-1999
			BR	9610535 A	21-12-1999
			BR	9610557 A	21-12-1999
			CA	2231860 A1 2232376 A1	27-03-1997 27-03-1997
			CA CA	2232376 A1 2247243 A1	28-08-1997
			CN	1196696 A ,C	21-10-1998
			CN	1202128 A	16-12-1998
			CN	1291934 A	18-04-2001
			DE	69622053 D1	01-08-2002
			DE	69622053 T2	14-11-2002
			DE	69624516 D1	28-11-2002 17-07-2003
			DE DE	69624516 T2 69722920 D1	24-07-2003
			EA	977 B1	28-08-2000
			EE	9800074 A	15-10-1998
			EP	0851805 A1	08-07-1998
			EP	0971812 A1	19-01-2000
			EP	0921921 A2	16-06-1999
			EP	0883479 A1 965182 A	16-12-1998 05-10-1997
			FI WO	9710940 A1	27-03-1997
			WO	9730833 A1	28-08-1997
			HR	960299 A1	31-10-1997
			HU	9900771 A2	28-07-1999
			IL	123249 A	25-07-2002
			IL	123709 A	24-07-2001 16-11-1999
		•	JP JP	11513326 T 11512356 T	26-11-1999 26-10-1999
			JP JP	11512350 T 11512357 T	26-10-1999
			JP	2000505372 T	09-05-2000
			NO	981215 A	19-05-1998
		•	NZ	312689 A	28-01-2000
			PL	328306 A1	18-01-1999
			RU	2170174 C2	10-07-2001 27-03-1997
			WO SK	9710936 A2 28498 A3	04-11-1998
			TR	9800522 T2	21-08-1998
			ÜŜ	6106761 A	22-08-2000
			US	6053214 A	25-04-2000
			ΑT	227634 T	15-11-2002

# INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP2004/008914

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C44/58 B29C33/56 B29C33/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffenllichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200045 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A25, AN 1993-163899 XP002315976 & JP 03 084840 B2 (INOAKKU COOPERATION KK) 4. September 2000 (2000-09-04) Zusammenfassung	1-3
X	US 5 112 025 A (NAKAYAMA ET AL) 12. Mai 1992 (1992-05-12) Ansprüche	1,2,5
X	US 2003/075835 A1 (KITAHARA SHOJI) 24. April 2003 (2003-04-24) Anspruch 3	1,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber rilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht  P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondem nur zurm Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt Deruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nah eliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Februar 2005	23/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palenlamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Pipping, L

# INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008914

		2004/008914					
	etzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  AL Bereichburge der Veröffentlich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle Betracht kommenden Telle Betracht kommenden Telle						
*ehogeta	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199717 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A32, AN 1997-187209 XP002315977 & JP 09 047525 A (BRIDGESTONE SPORTS KK) 18. Februar 1997 (1997-02-18) Zusammenfassung	1,5					
X	US 6 053 214 A (SJOBERG ET AL) 25. April 2000 (2000-04-25) Spalte 21, Zeile 66 - Spalte 22, Zeile 3	1					
A	US 6 203 651 B1 (SJOBERG ET AL) 20. März 2001 (2001-03-20) Spalte 4, Absatz 2	1					
	·						

### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intellectionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008914

			PC1/EP2004/0	
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie Ve	Datum der röffentlichung
JP 3084840	B2	04-09-2000	JP 5096558 A 2	20-04-1993
US 5112025	Α	12-05-1992	KEINE	
US 200307583	5 A1	24-04-2003	CN 1411970 A 2 JP 2003127144 A	15-04-2003 23-04-2003 08-05-2003 21-04-2003
JP 9047525	Α	18-02-1997	KEINE	
JP 904/525 US 6053214	A	25-04-2000	FI 955960 A SE 521725 C2 AT 226507 T AT 219717 T AT 243104 T AU 1797797 A AU 718776 B2 AU 6417496 A AU 6990396 A AU 7005696 A BG 102303 A BR 9610535 A BR 9610557 A CA 2231860 A1 CA 2232376 A1 CA 2247243 A1 CN 1196696 A CN 1291934 A DE 69622053 D1 DE 69622053 T2 DE 69624516 D1 DE 69624516 D1 DE 69624516 T2 DE 69722920 D1 EA 977 B1 EE 9800074 A EP 0851805 A1 EP 0971812 A1 EP 0921921 A2 EP 0883479 A1 FI 965182 A WO 9710940 A1 PO 9730833 A1 HR 960299 A1 HU 9900771 A2 IL 123249 A IL 123709 A JP 11512356 T JP 11512356 T JP 11512356 T JP 11512356 T JP 11512357 T JP 2000505372 T NO 981215 A NZ 312689 A PL 328306 A1 RU 2170174 C2 WO 9710936 A2	13-06-1997 12-12-2003 15-11-2002 15-07-2003 10-09-1997 20-04-1997 20-04-1997 20-04-1997 20-04-1997 20-02-1999 21-12-1999 21-12-1999 21-12-1999 21-12-1999 21-12-1999 21-12-1998 16-12-1998 16-12-1998 18-04-2001 101-08-2002 14-11-2002 28-11-2002 14-11-2002 28-11-2003 24-07-2003 28-08-2000 15-10-1998 19-01-2000 15-10-1998 19-01-2000 15-10-1997 27-03-1997 28-08-1999 28-08-1999

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008914

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6053214			TR	9800522 T2	21-08-1998
03 0033214	7		ÜS	6106761 A	22-08-2000
			US	6203651 B1	20-03-2001
US 6203651	B1	20-03-2001	SE	521725 C2	02-12-2003
03 0203031	DI	20 03 2001	AT	226507 T	15-11-2002
			ΑT	219717 T	15-07-2002
			AT	243104 T	15-07-2003
			AU	1797797 A	10-09-1997
			AU	718776 B2	20-04-2000
			AU AU	6417496 A 6990396 A	09-04-1997 09-04-1997
			AU	7005696 A	09-04-1997
			BG	102303 A	26-02-1999
			BR	9610535 A	21-12-1999
			BR	9610557 A	21-12-1999
			CA	2231860 A1	27-03-1997
			CA CA	2232376 A1 2247243 A1	27-03-1997 28-08-1997
			CN	1196696 A ,C	21-10-1998
			ČN	1202128 A	16-12-1998
			CN	1291934 A	18-04-2001
			DE	69622053 D1	01-08-2002
			DE	69622053 T2	14-11-2002
			DE DE	69624516 D1 69624516 T2	28-11-2002 17-07-2003
			DE	69722920 D1	24-07-2003
			EA	977 B1	28-08-2000
			EE	9800074 A	15-10-1998
			EP	0851805 A1	08-07-1998
			EP	0971812 A1 0921921 A2	19-01-2000
			EP Ep	0883479 A1	16-06-1999 16-12-1998
			FΙ	965182 A	05-10-1997
			WO	9710940 A1	27-03-1997
			WO	9730833 A1	28-08-1997
			HR	960299 A1 9900771 A2	31-10-1997 28-07-1999
			HU IL	123249 A	25-07-2002
			ΪĹ	123709 A	24-07-2001
			JР	11513326 T	16-11-1999
			JP	11512356 T	26-10-1999
			JP	11512357 T	26-10-1999
			JP NO	2000505372 T 981215 A	09-05-2000 19-05-1998
			NZ	312689 A	28-01-2000
			PL	328306 A1	18-01-1999
			RU	2170174 C2	10-07-2001
			MO	9710936 A2	27-03-1997
			SK TR	28498 A3 9800522 T2	04-11-1998 21-08-1998
			US	6106761 A	22-08-2000
			US	6053214 A	25-04-2000
			AT	227634 T	15-11-2002
بالدونان والمراجع والمراجعة المراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة					